Index of Claims

App	plica	tion	No.

09/688,205

Examiner

DANIEL G MARIAM

Applicant(s)

MILLGAN ET AL.

Art Unit

2621

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im					ate	;					Cla	im				D	ate_					Cla	aim					ate)			
			T				ŀ										П							¥									-
Final	Original	9/15/04	ļ			ļ				1		Final	Original	li		-							Final	Original				-					
ᇤ	ήġ	/15				1				100		证	Ē			- 1	- 1						ιĒ	ř				- 1	-			-	
	0	6	l			l		- 1	1				0				-	i		1				0					1				
1	(1)	=	7										51						1					101									
2	2	=							П				52											102							П		_
3	3	=	\neg		П								53					7						103									
4	4	=	\neg										54			\neg	T		T					104						[
5	5	=							\Box				55				٦							105									
6	6	=			П				\Box				56	П										106									\Box
7	Z	=											57											107			l				\perp		
8	(8)	=											58											108		Ц	_			\Box		\Box	_
9	9	=							П		9811 980 100		59											109			_			\Box			ᆜ
	10												60											110		Ш							
10	(1)	=											61			\Box	\Box							111	Ш	Ш						ightharpoonup	_
11	12	=											62											112		Ш	_]				\perp		Ш
12	(13)	=											63											113		Ш							┙
13	14	=											64											114	$oxedsymbol{oxed}$	Ш			Ш				
14	15	=											65						┸					115		Ш			Ш				Ш
15	16	=											66											116		Ш							\Box
16	17	=											67											117	匚	Ш			L				
17	18	=											68											118	<u> </u>	Ш			Ш				
18	19	=					П						69	Ĭ										119		Ш							Ш
	20		П						П				70											120									Ш
	21						П						71											121							_		Ш
	22												72							I				122									Ш
	23												73	Ĺ										123		Ш							Ш
	24												74											124									Ш
	25												75											125									Ш
	26												76											126							\Box		
	27												77											127									
	28												78							1	ļ			128	_						_		Ш
	29												79							<u> </u>				129									Ш
	30							L					80						┸					130									
	31												81							上				131		Ш							Ш
	32					匚			\Box				82	L		\Box		Ш	┸					132	L.	Ш		L_	\Box		\Box		Ш
	33		Ш			_			\sqcup				83		<u> </u>	Ш				_				133	_			L	<u> </u>		\Box		Ш
	34	1_				<u> </u>			\sqcup				84		L_	Ш			1_		\vdash			134	_	Ш			Ш	Ш	\Box		Ц
	35	_	Ш			匚	Ш	L	\sqcup	\perp			85	L		Ш		\perp	\perp	1				135	<u> </u>	Ш			┖	Щ			Н
	36	<u> </u>	Щ		1_	<u> </u>	Ш	_	Ш	_			86	\perp	Ш	Щ		$\sqcup \bot$	4	4_	L	Į.		136	L_	Ш		_	<u> </u>	Ш		\vdash	Н
	37	_	Ш		_	<u> </u>	Ш	L.	Ш				87	\perp	L_	$\sqcup \downarrow$		\sqcup		\bot	<u> </u>			137		Ш	<u></u>	ļ	_	Щ		Щ	$\vdash \vdash$
	38				<u>L</u>	<u> </u>	Ш	<u></u>	\sqcup				88	↓_	L	<u> </u>			\perp		_			138	L	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	Щ
	39	<u> </u>	Ш		1	<u> </u>	Ш	_	\perp	\Box			89	1_	Ш	Ш		Ш	\perp	1_	L			139	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u>L</u>	Щ	-		\sqcup
	40	<u> </u>	\Box		\perp	<u> </u>	Ш	_	\sqcup	\Box		<u> </u>	90	\perp	Ш	Ш		\sqcup	_	\bot	_			140	oxdot	\sqcup			$ldsymbol{f eta}$	Ш	\vdash		Ш
	41	_			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш		Ш				91		<u>_</u>			\sqcup	_	_	L		L	141	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> _</u>	Ш	Щ	ш	Ш
	42	<u> </u>	Ш		1_	<u> </u>	Ш		\sqcup	Ш			92	oxdapsilon	<u> </u>	Ш		\sqcup	_	4_	\vdash			142	L	oxdot			<u> </u>	Щ		 	Ш
<u>. </u>	43		Ш	_	1	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	\sqcup				93	\perp	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Ш	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	143	_	oxdot		<u> </u>	_		Щ	 	\sqcup
	44	<u> </u>	Ш		1_	<u> </u>	Ш	_	\sqcup				94	1	<u>L</u>	Щ		$\sqcup \bot$	1	\perp	! _			144	L	_	_	L	<u> </u>	\square	-		Ш
<u> </u>	45	<u> </u>					Ш	_	Ш	Ш			95	_	L	Ш		$\sqcup \bot$	\perp		L_			145	<u> </u>	1		匚	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	L_		\vdash	Ш
<u> </u>	46	<u> </u>	1		_	_	Ш	<u>L</u> .	\sqcup	Ш			96	\perp	L	Ш		\sqcup	\perp		<u> </u>			146	<u> </u>		L		↓_	<u> </u>		\vdash	Ш
	47	\perp			1_	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	Ш	Ш			97	_	L	Ш		\sqcup	4	4_	ㄴ			147	<u> </u>	L		_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	48	$oxed{oxed}$	\sqcup		_	$oxed{oxed}$	Ш		Ш	\Box		L	98	1_		Ш			\perp	_	L		<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.			 	\sqcup
<u> </u>	49	<u> </u>	Ш		1	<u> </u>	Ш	<u> </u>	1				99	_	L	ot		\sqcup			↓			149	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	Ш
<u> </u>	50	<u>L</u>							1				100		<u> </u>	L		$\perp \perp$		1_	L			150	_				L	L	L	igsquare	ш